Inde	x of	Clain	15

Application No.	Applicant(s)	
10/657,742	COHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quan-Zhen Wang	2633	

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Claim Date						ı	Claim Date								٠١	Claim																
Cia	airm T	\vdash				Dat	e T	1	1		l	Claim Date									Claim Date												
Final	Original	4/15/05									·	Final	Original										7	Final	Original								
	1	1			_								51	T	Н	\dashv	\neg		寸	_	_	_			101		\dagger	┢	┢	H	寸	ヿ	
	2	1	Н				┢	T					52	H	Н	$\neg \uparrow$	\neg		一	\dashv	7				102		\vdash	T	\vdash	\forall	一	一	_
	3	1	П			\vdash	\vdash	T	Г				53		Н				_	┪	┪				103	+		┢		\Box	_	寸	_
	4	1	П			Г	\vdash	Г	Г	-			54		П	T	\neg			_	寸				104			1				一	
	5	1	П			T	T						55		П	T	\neg		7	\neg	寸				105	\dashv	\vdash		<u> </u>		\neg	寸	
	6	1	П							1			56		П				\neg						106			┢			ヿ	ヿ	_
	7	V				_	1						57							T	T				107		Т			\Box	ヿ	ヿ	_
	8	1	П				<u> </u>						58-		П					\neg	\neg				108							ヿ	
	9	V	П				Π						59		П								1		109	$\neg \vdash$	Т				\neg	\dashv	
	10	V				Г							60							T					110	\top	T				\neg	\neg	_
	11	V	П								1		61							T			1		111							\neg	
	12	1					1						62		П					一	寸				112	1		Г					
	13	1											63		П										113							\neg	
	14	1											64		П				一	寸	寸		1		114	┰	T	П			一	\dashv	_
	15	V	П			Г							65		П					T					115								
	16	V					П						66		П		\neg								116		T					\neg	
	17	1	П								1	·	67		П	\neg	\neg			T			- 1		117						\neg	\neg	
	18	1	П			Г							68		П					T					118	\neg	1	Г		\Box	\neg	\neg	_
	19	1	П										69	1	П				T	T			.		119	\top		Г				ヿ	_
	20	V	П				Г						70		П					寸			۱ ا		120		T	Г				\neg	
	21	V	П								, .		71								7	\neg			121		\top	Г		T	一	ヿ	_
	22	1	Ħ										72	Г							T				122	\top					寸	ヿ	_
	23	1	П										73								T	\neg			123							ヿ	
	24	V						П					74		П		Ì		T	T	╗	\Box	- [124		Т	Г		\neg	丁	\neg	
	25	√	П					П					75	Г					T	Î	T				125		Τ	Π			\neg		
	26	1									- 17		76	Г					寸		T		`		126			Г			\neg	\neg	
	27	√	П										77	Г					\Box		\neg				127								
	28	1											78										[128								
	29	1											79				Ī								129			Γ			T		
	30	1											80												130						\neg	\neg	
	31	7		-									81												131								
	32	7											82										[132								
	33	7									l.		83										. [133						\Box		
	34	7											84]	\Box		\Box		[134		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	oxdot					
	35		Ш				ļ						85	_	Ш		[_]	[_]	[135					$oxed{oxed}$	$_$		
	36		Ш]			Ĺ						86	匚	Ш					\bot	\Box		[136						\Box		
	37		Ш										87	匚			\Box	\Box	\Box	\perp I	\Box		[137					\Box		\Box	
	38		Ш]			L						88		Ш					\bot			[138				\Box			\Box	
	39	Ш.	Ш		:			Ш	Ш				89		Ш		[[\perp]	. []	139			<u> </u>	L				
	40		Ш			_	<u> </u>						90	<u> </u>		\Box	\perp	[_	_[]			140		L		<u> </u>			\perp	
	41		Ш			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						91	L	Ш		[_	_[141				$oxed{oxed}$		[\Box	
L	42		Ш			<u> </u>			Ш				92	<u></u>	Ш						\perp				142								
	43	<u> </u>	Ш			<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Щ			93	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	_			_		_				143		\perp	L_	L		\perp		
<u></u>	44		Ш			_	_						94	<u> </u>						_		Ц			144	\perp	\perp	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
<u> </u>	45	L_	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш				95	匚	Ш		_					Ц	Ļ		145	\perp		L_	L_			_	
<u> </u>	46		Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш				96	<u> </u>	Ш				ļ		_				146	\perp	\perp	L_			ļ	ļ	
<u> </u>	47	ļ	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш				97	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_ļ	4	\dashv	_			147	\perp	_	L.	<u> </u>			\dashv	
<u> </u>	48	<u> </u>	\sqcup	_		\vdash	<u> </u>	Щ	Ш				98	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	4	\dashv	_			148	\perp	_	<u>_</u>	L.		_		_
<u></u>	49		\sqcup	_	_	<u> </u>	—	Щ	Ш				99	<u> </u>	\sqcup	_	_		_ļ	4	_	_			149		lacksquare	<u> </u>	_		_	_	
	50	L	Ш				1				l :		100	l .	ıl		- 1		1		- 1	- 1	- 1		150	- 1	1	1	ı		- 1	- 1	- 1